

TESI

—

CARRETTI GIOVANNI

in Medicina

IN PROPOSITO DI SOSTENERE NELLA PNEUMICA DEI PNEUMONICI

ALL'ONORE DI

DOTTORE IN MEDICINA

nell' **L. R. Università di Padova**

nel Febbraio 1888



PADOVA

presso la tipografia **STANCHI**

—

di **Senigallia**



ANATOMIA.

1. Alla formazione del ganglio del Cauda non mancano che la radice sensitive.

2. Tutte le tre paia di nervi motori dell'occhio stanno in connessione sinottomotoria nella 1.^a branca del 7.^o paio.

3. A tenere a tutto calcolo le superfici articolari dell'articolazione scapolo-omerale, non solo volendosi i legamenti, ma vi conviene grandemente la pressione atmosferica ed i muscoli.

STORIA NATURALE.

4. La teoria di Darwin, sostenuta da molti naturalisti, ha poca validi punti d'appoggio per essere pienamente e scientificamente accettata.

5. I progressi studi sulla geografia spaziale tendono a far declinare sempre più i naturalisti alla negazione.

6. Nelle rocce esistono animali petrificati.

BOTANICA.

7. I geni e l'epistolia, secondo la maniera di Guignard, Odenk, Link sono parti destinate all'as-

arricchimento delle sostanze necessarie alla vegetazione della pianta.

8. Nella parte I irritazione non può produrre un movimento che nelle parti immediatamente irritate; nell'animale l'irritazione può produrre movimenti altrou.

9. Il fatto ben conosciuto della doppia corrente centrifuga e centripeta mostra che la endosmosi non si esercita sui liquidi circolanti.

FISIOLOGIA.

10. Il sabbia-chiaro di potassio è un componente della saliva normale.

11. Fra i vari strati della retina quello del Coni e Bastoncelli sembra destinato a ricevere le impressioni luminose.

12. I corpuscoli estrattili osservati da Oehl nella saliva delle ghiandole sottomandibolari (pecora, cane, uomo), non devono venire confusi coi corpuscoli salivari.

CHIMICA.

13. La presenza di sostanze albuminoidi può impedire la fusione di alcuni corpi cristallini.

14. La fermentazione enolica è dovuta all'insoluenza enzimatica e simultanea di orfidegano e di animali microscopici.

15. La proprietà dell'urico di scacciare il jodio è dovuta all'atto di ammorbidire la sua soluzione.

PATOLOGIA SPECIALE.

16. Anche nell'insolita convulsivanza della febbre tifoida è da temersi la perforazione intestinale.

17. L'esame delle pareti degli alienati è da ricercarsi nella degenerazione della membrana arachnoidea del vasi della pia madre e nel tessuto connettivo della sostanza corticale del cervello.

18. L'atrofia dei tuboli nervi delle radici posteriori è la condizione patologica dell'atassia locomotrice progressiva, effetto di una lenta mielite.

MEDICINA LEGALE.

19. I metodi di Marshall-Hall e di Sylvester sono ripetuti i migliori nel casi di soffoca, specialmente per asfissiazione.

20. La misura delle Buchholz è ancora quella polmonare idrostatica fondata sul peso specifico del plasma.

21. Il punto d'ossificazione (Reckard) è sempre da considerarsi nella diagnosi delle ossa dei bambini per apprezzare la loro maturità.

ANATOMIA PATOLOGICA.

22. Un carattere distintivo fra l'ulcera tifosa ed il tubercolo è la loro direzione.

23. L'ascesso qui tronto ha tali caratteri che lo distinguono dal «*angiole angoglio*» quale effusione esuberante.

24. Il cancro del polmone è sempre secondario.

(OCULISTICA.)

25. Il Tracoma si sviluppa sempre per contagio.
 26. Cura radicale del glaucoma acuto è l'ectomia dell'iride.
 27. La fava del Calabar è infettivo protista.

PATOLOGIA GENERALE.

28. La sifide costituzionale è causa predisponente degli aneurismi.
 29. La colera è batteri infettiva, ma non trasmissibile per la infettuosità.
 30. I polmoni d'uomo riversano la loro azione allentata sull'emboli.

FARMACOLOGIA.

31. L'oppio è la gemma dei narcotici.
 32. Tutte le classificazioni proposte del rimedio sono imperfette.
 33. L'irritabile di chimica è l'antipolioidipir ossidato.

